ex of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/623,872	KONDO, AI					
Examiner	Art Unit					
Sanza L. McClendon	1711					

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J		L	<u> </u>	
01-	·	1				<u> </u>					ı
Cla	aim	_				Dat	<u>e</u>			,	
	ल	δ							l		
Final	Original	12/1/05									
ΙŒ	Ö	12						1	l	1	
									L.		
1	3 3 5 6	=	<u> </u>							Ш	
	X			ł		<u> </u>					
2	3	=									
	A										
3	5	=		<u> </u>							
4	6	=									
3 4 5 6 7	7	=									
6	8	=	<u> </u>								
7	9	=									
8	10	=									
	X										
9	12	=									
	X										
	9 10 12 12 14										
	15			Π	П						
	16				Г					П	
	17									П	
	18					<u> </u>				М	
	19				Г	<u> </u>		7		Н	
	20				\vdash			一		\vdash	
	21		_	_		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
	22			┢				-		\vdash	
	23			\vdash		\vdash				Н	
	24		_	\vdash		_	_			\vdash	
	25								-	Н	
	26								┢	┢┈┤	
	27				 		-	┢	-	\vdash	
	28		-	┢	\vdash	-		 		\vdash	
	29	<u>-</u>			\vdash		 	\vdash	 		
	30			\vdash				\vdash	 	\vdash	
	31		_		 	 	-		\vdash	-	
	32			├──		┢	├─	\vdash	 —		
\vdash	33			├	 		\vdash		├	$\vdash \vdash \vdash$	
1	34			 	 	 	-	\vdash	-	 	
	35				 -	-		 	-	\vdash	
	36	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	37				\vdash	 	 	\vdash		H	
	38			\vdash	 	 		-	_	\vdash	
	39	\vdash			 		<u> </u>		_	\dashv	
 	40	\vdash			\vdash	 			-	$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	41				 	<u> </u>			<u> </u>		
	42				-	\vdash					
 	43			—			_			H	
 	43		_							$\vdash \vdash$	
\vdash	45						<u> </u>			\vdash	
├──┤	45						<u> </u>		-	\vdash	
	47					_				\vdash	
 	47		_							\vdash	
 						<u> </u>				$\vdash \vdash$	
	49							<u> </u>			
1 I	50					Ιİ	1	i			

Claim					-{	Date	e			
	ì								Π	
ल्ल	ing						·			
Final	Original									
	0									
	51				_					
	52		\Box		_					
	52 53			\vdash				Г		
	54					\vdash		<u> </u>		_
	55			\vdash						
	56								 	_
	57								\vdash	
	58									
	59									
	60									
	61				\vdash		\vdash			
	62		\vdash				一			┢
	63		 		_	\vdash	 		-	\vdash
	64	_	一	_	_	_	 	\vdash		
	65	_		-		_	_		╁	
—	66				-	-	\vdash	-	┝	_
<u> </u>	67		┢┈	\vdash	-			\vdash	- -	_
	68	┝	\vdash	\vdash				-		_
 	69		\vdash	┝			_			
	70			\vdash			_		-	
	71			\vdash		\vdash		\vdash	_	
ļ	72			-		-	-		_	
	73		-	<u> </u>		_	\vdash		\vdash	_
	74		-			-	_			-
	75					 			\vdash	
	76			-		-				
	77					-	_			
	78	-		•	-		_			
	79		_			\vdash	_			_
	80	_	_			\vdash				_
	81		-			\vdash				
	82 ·	<u> </u>	\vdash			\vdash	-			_
	83					_				
-	84					_	_			
-	85									
	86		_							
\vdash	87	\vdash		\vdash		\vdash			\vdash	
	88		-			\vdash			\vdash	
	89		\vdash						\vdash	
	90							-	-	
-	91	-	\vdash			\vdash	-	-	\vdash	
	92		$\vdash \vdash$			\vdash				
	93		\vdash	-		\vdash				
	94	$\vdash \vdash$		$\vdash \dashv$	_	-			\vdash	
\vdash				-		\vdash				
	95 96									
	97					$\vdash \vdash \mid$		_	\vdash	\dashv
\vdash	98			-					$\vdash \dashv$	
	99	-						\dashv		
	100									
لـــــــا	100									ب

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th><u> </u></th><th>Date</th><th>е</th><th></th><th></th><th>•</th><th>1</th></td<>	Cli	aim				<u> </u>	Date	е			•	1
101												1
101	g	ina										l
101	<u>:</u> =		1			ĺ				ł		ŀ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	"	Ō	l									l
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		404		_	_	-	├—	 	├	-		$\left\{ \right.$
103	<u> </u>	101	⊢		 	_	├-				-	ł
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	_	_		ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		103	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			1
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104			<u> </u>			<u> </u>				ļ
107		105										
108		106]
109		107										1
109		108					Γ					1
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		109										1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110										1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				 		 	-	_		1
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	†			 	\vdash	-	 			1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	1
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	114		\vdash			 	 	 	-	<u> </u>	1
116		114	<u> </u>	_	 -	\vdash	-	├	_			ł
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149		110	\vdash	-		 	<u> </u>	<u> </u>	├		_	1
118	<u></u>	116	_	ļ	_			<u> </u>				ļ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		. 117		<u> </u>				_	L.			Į
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		118	<u> </u>				<u> </u>	_				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									,	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								一				1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149							\vdash	\vdash				1
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	_							\vdash				1
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		_	_									١
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149												l
129				_	_			_		-		ł
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_				<u> </u>	-	-		l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_	_		_		<u> </u>			l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149							_		<u> </u>			l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_				_					l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149												l
135												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 . 145 146 147 148 149 149					L			L.				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							<u> </u>					
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
141 142 143 144 145 146 147 148 149	l											
142 143 144 145 146 147 148 149		140						-				
143		141						*				
143												
144											-	
145 146 147 148 149					\vdash					H		
146 147 148 149						_	\vdash			\vdash		
147 148 149		146										
148		147	\vdash		\vdash							
149		1/10		\vdash	\vdash							
		1/0					H					
13601		150					-					
1130		130					لــــا		<u></u> j	<u>.</u>		